

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
1	1	1	1	2	AW	AANV	70462,84	210909,85	5,47	
2	1	1	1	2	ODB	AANV	70462,44	210910,21	5,5	
3	1	1	1	3	MXX	DETC	70461,7	210914,42	5,39	
4	1	1	5000	1	AW	AANV	70456,95	210912,18	5,84	
5	1	1	5	1	AW	AANV	70456,46	210913,2	5,6	
6	1	1	9	1	MXX	DETC	70452,84	210907,55	5,64	
7	1	1	11	1	AW	AANV	70451,09	210908,68	5,57	
8	1	1	12	1	AW	AANV	70449,62	210909,39	5,56	
9	1	1	9	1	MXX	DETC	70449,02	210909,94	5,6	
10	1	1	14	1	AW	AANV	70453,1	210911,58	5,52	
11	1	1	6	2	AW	AANV	70455,09	210911,63	5,7	
12	1	1	14	1	AW	COUP	70453,22	210911,57	5,39	
13	1	1	14	1	ODB	COUP	70453,15	210911,44	5,4	
14	1	1	14	1	BOUWMAT	COUP	70453,17	210911,58	5,42	
15	1	1	5000	4	AW	PRO	70462,88	210905,89	5,46	PR2-LAAG4
16	1	1	15	1	AW	COUP	70450,74	210911,87	5,45	
17	1	1	15	1	MXX	COUP	70450,73	210911,65	5,49	
18	1	1	14	1	AW	AFW	70453,43	210911,45	5,51	
19	1	1	14	1	MXX	AFW	70453,4	210911,52	5,51	
20	1	1	14	1	SXX	AFW	70453,36	210911,42	5,48	
21	1	1	14	1	ODB	AFW	70453,37	210911,31	5,46	
22	1	1	5000	5	MXX	DETC	70455,36	210906,76	5,43	PR3-LAAG5
23	1	1	10	1	ODB	AFW	70449,26	210907,87	5,45	
24	1	1	10	1	AW	AFW	70449,29	210907,85	5,48	
25	1	1	10	1	MXX	AFW	70449,3	210907,84	5,46	
26	1	1	14	1	MXX	DETC	70453,31	210911,53	5,45	
27	1	1	10	1	BOUWMAT	AFW	70449,26	210907,88	5,45	
28	1	1	11	1	AW	COUP	70451,21	210908,83	5,54	
29	1	1	11	1	BOUWMAT	COUP	70451,21	210908,96	5,6	
30	1	1	15	1	AW	AFW	70450,53	210911,47	5,47	
31	1	1	15	1	BOUWMAT	AFW	70450,59	210911,58	5,48	
32	1	1	5000	1	MXX	DETC	70451,84	210910,34	5,97	
33	1	1	5000	4	AW	AFW	70455,2	210906,77	5,73	PR3-LAAG4
34	1	1	5000	1	AW	AFW	70460,06	210911,4	6,48	STORTVONDST

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
35	1	1	5	1	MXX	DETC	70457,27	210912,96	5,56	
36	1	1	5	1	MXX	DETC	70456,29	210911,73	5,41	
37	1	1	12	1	ODB	COUP	70449,85	210909,36	5,57	
38	1	1	12	1	ODS	COUP	70449,82	210909,29	5,56	
39	1	1	12	1	AW	AFW	70449,77	210909,02	5,5	
40	3	1	5000	1	MXX	DETC	70441,75	210909,75	6,26	
41	3	1	5000	1	MXX	DETC	70444,3	210909,91	6,17	
42	1	1	5000	7	AW	PRO	70456,76	210906,77	5,56	PR3-LAAG7
43	1	1	5000	7	ODB	PRO	70456,72	210906,85	5,58	PR3-LAAG7
44	1	1	5000	7	MXX	PRO	70456,7	210906,99	5,5	PR3-LAAG7
45	1	1	8	2	AW	COUP	70457,41	210909,03	5,43	
46	3	1	5000	1	MXX	DETC	70438,85	210916,66	6,31	
47	3	1	5000	1	MXX	DETC	70442,76	210912,53	6,07	
48	3	1	5000	1	MXX	DETC	70443,82	210912,01	6,19	
49	3	1	5000	1	MXX	DETC	70443,68	210911,09	6,27	
50	1	2	5	1	AW	PRO	70454,81	210909,69	5,41	PR6-LAAG1
51	1	2	5	1	ODB	PRO	70454,82	210909,72	5,43	PR6-LAAG1
52	1	2	5	1	MXX	PRO	70454,77	210910,02	5,47	PR6-LAAG1
53	1	2	3	5000	AW	PRO	70465,97	210907,25	5,32	PR7
54	2	1	31	1	AW	AANV	70447,79	210975,96	5,58	
55	2	1	34	1	AW	AANV	70445,8	210974,62	5,57	
56	2	1	34	1	MXX	AANV	70445,61	210975,67	5,55	
57	2	1	31	1	MXX	DETC	70447,95	210975,91	5,59	
58	2	1	28	1	AW	AANV	70448,77	210978,16	5,68	
59	2	1	36	1	AW	AANV	70449,7	210975,82	5,51	
60	2	1	41	1	AW	AANV	70449,08	210972,72	5,43	
61	2	1	41	1	MXX	DETC	70448,62	210972,69	5,43	
62	2	1	42	1	AW	AANV	70449,05	210971,4	5,46	
63	2	1	42	1	MXX	AANV	70449,07	210971,39	5,46	
64	2	1	45	1	AW	AANV	70446,44	210969,83	5,61	
65	2	1	45	1	ODB	AANV	70446,47	210969,72	5,56	
66	2	1	56	1	AW	AANV	70446,4	210970,77	5,55	
67	2	1	43	1	AW	AANV	70447,52	210971,14	5,57	
68	2	1	48	1	AW	AANV	70451,64	210968,47	5,65	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
69	2	1	48	1	MXX	DETC	70451,64	210968,31	5,67	
70	2	1	48	1	ODB	AANV	70454,13	210967,02	5,54	
71	2	1	52	1	AW	AANV	70451,74	210963,95	5,58	
72	2	1	52	1	BOUWMAT	AANV	70451,76	210964,2	5,55	
73	2	1	52	1	MXX	AANV	70451,85	210964,09	5,57	
74	2	1	50	1	ODB	AANV	70452,3	210971,05	5,56	
75	2	1	5000	1	MXX	DETC	70448,16	210961,43	5,77	
76	2	1	48	1	MXX	DETC	70453,21	210966,55	5,36	
77	2	1	48	1	MXX	DETC	70448,55	210969,03	5,5	
78	2	1	37	1	MXX	DETC	70450,8	210975,39	5,4	
79	2	1	30	1	MXX	DETC	70447,34	210978,01	5,56	
80	2	1	105	1	AW	AANV	70447,82	210962,49	5,73	
81	2	1	94	1	AW	AANV	70445,56	210964,2	5,6	
82	2	1	85	1	AW	AANV	70445,37	210965,36	5,59	
83	2	1	85	2	AW	AANV	70445,6	210967,29	5,56	
84	2	1	74	1	AW	AANV	70443,96	210969,37	5,65	
85	2	1	74	1	AW	AANV	70443,93	210970,85	5,6	
86	2	1	74	1	AW	AANV	70443,2	210974,68	5,41	
87	2	1	81	1	AW	AANV	70441,07	210969,64	5,69	
88	2	1	77	1	AW	AANV	70440,21	210971,53	5,66	
89	2	1	82	1	AW	AANV	70439,65	210970,7	5,7	
90	2	1	78	1	AW	AANV	70439,47	210969,77	5,61	
91	2	1	89	1	AW	AANV	70439,93	210966,25	5,61	
92	2	1	89	1	ODB	AANV	70439,82	210966,11	5,63	
93	2	1	89	1	SXX	AANV	70442,16	210965,5	5,61	
94	2	1	98	1	AW	AANV	70440,31	210963,36	5,64	
95	2	1	131	1	AW	AANV	70440,56	210961,98	5,52	
96	2	1	131	1	MXX	AANV	70440,46	210962,06	5,51	
97	2	1	133	1	AW	AANV	70440,99	210960,96	5,5	
98	2	1	133	1	BOUWMAT	AANV	70440,88	210960,91	5,51	
99	2	1	133	1	MXX	DETC	70440	210960,33	5,47	achteraf toegevoegd
100	2	1	129	1	AW	AANV	70437,3	210961,83	5,55	
101	2	1	89	2	AW	AANV	70436,6	210965,07	5,51	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
102	2	1	125	1	ODB	AANV	70437,62	210966,19	5,58	
103	2	1	123	1	AW	AANV	70436,93	210967,12	5,57	
104	2	1	24	1	AW	COUP	70447,78	210980,76	5,67	
105	2	1	128	1	ODB	AANV	70435,74	210961,39	5,5	
106	2	1	119	1	AW	AANV	70436,5	210968,9	5,58	
107	2	1	119	1	ODB	AANV	70436,63	210969	5,62	
108	2	1	119	1	AW	AANV	70434,17	210970,59	5,6	
109	2	1	119	1	AW	AANV	70435,44	210972,49	5,56	
110	2	1	106	1	AW	AANV	70432,07	210977,22	5,44	
111	2	1	106	1	ODB	AANV	70432	210977,35	5,44	
112	2	1	137	1	AW	AANV	70435,16	210975,97	5,52	
113	2	1	137	1	KUN	AANV	70435,1	210976,12	5,59	
114	2	1	69	1	AW	AANV	70437,58	210974,85	5,25	
115	2	1	69	1	MXX	DETC	70438,65	210975,93	5,22	
116	2	1	140	1	AW	AANV	70430,88	210967,12	5,44	
117	2	1	31	1	AW	COUP	70448,18	210976,76	5,56	
118	2	1	140	1	AW	AANV	70429,52	210973,41	5,38	
119	2	1	142	1	AW	AANV	70426,71	210970,22	5,53	
120	2	1	142	1	KER	AANV	70426,81	210970,35	5,52	
121	2	1	22	1	AW	COUP	70450,82	210979,35	5,63	
122	2	1	23	1	AW	COUP	70449,33	210981,19	5,66	
123	2	1	28	1	AW	COUP	70448,15	210979,15	5,26	
124	2	1	35	1	AW	COUP	70452	210975,99	5,58	
125	2	1	35	1	BOUWMAT	COUP	70451,99	210975,84	5,57	
126	2	1	36	1	AW	COUP	70450,02	210975,75	5,45	
127	2	1	36	1	ODB	COUP	70450	210975,49	5,43	
128	2	1	36	1	MXX	COUP	70450	210975,89	5,47	
129	2	1	36	1	BOUWMAT	COUP	70449,93	210975,55	5,43	
130	2	1	34	1	AW	COUP	70445,68	210975,13	5,51	
131	2	1	148	1	AW	AFW	70446,46	210972,66	5,51	
132	2	1	39	1	AW	COUP	70446,06	210973,68	5,47	
133	2	1	50	1	AW	COUP	70452,67	210970,44	5,56	
134	2	1	50	1	ODB	COUP	70452,59	210970,8	5,53	
135	2	1	50	1	MXX	COUP	70452,65	210970,56	5,52	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
136	2	1	50	1	BOUWMAT	COUP	70452,58	210970,72	5,54	
137	2	1	48	1	MXX	AANV	70452,89	210969,09	5,62	
138	2	1	63	1	AW	COUP	70449,84	210965,17	5,47	
139	2	1	63	1	ODB	COUP	70449,71	210965,08	5,51	
140	2	1	63	1	MXX	COUP	70449,58	210965,09	5,52	
141	2	1	86	1	MXX	DETC	70443,5	210965,36	5,62	GRENS SP86 EN 90
142	2	1	57	1	AW	COUP	70453,71	210970,51	5,52	
143	2	1	57	1	ODB	COUP	70453,67	210970,53	5,53	
144	2	1	57	1	MXX	COUP	70453,66	210970,58	5,51	
145	2	1	57	1	BOUWMAT	COUP	70453,66	210970,64	5,48	
146	2	1	148	1	AW	COUP	70446,76	210972,94	5,41	
147	2	1	52	1	AW	COUP	70451,87	210963,73	5,47	
148	2	1	52	1	ODB	COUP	70451,87	210963,57	5,45	
149	2	1	52	1	MXX	COUP	70451,91	210963,48	5,48	
150	2	1	52	1	BOUWMAT	COUP	70451,93	210963,43	5,47	
151	2	1	64	1	AW	COUP	70453,21	210963,43	5,48	
152	2	1	64	1	ODB	COUP	70453,2	210963,57	5,48	
153	2	1	41	1	AW	COUP	70448,75	210973,15	5,38	
154	2	1	56	1	AW	COUP	70446,99	210969,54	5,37	
155	2	1	54	1	AW	COUP	70449,54	210962,66	5,46	
156	2	1	104	1	AW	AFW	70446,78	210962,2	5,55	
157	2	1	104	1	PIJP	AFW	70446,54	210962,36	5,56	
158	2	1	94	1	AW	COUP	70445,7	210964,4	5,53	
159	2	1	94	1	ODB	COUP	70445,55	210964,3	5,52	
160	2	1	96	1	AW	AFW	70444,17	210962,78	5,63	
161	2	1	101	1	AW	COUP	70444,16	210960,38	5,42	
162	2	1	60	1	AW	COUP	70446,66	210971,78	5,42	
163	2	1	60	1	ODB	COUP	70446,78	210971,79	5,46	
164	2	1	60	1	MXX	COUP	70446,44	210971,85	5,44	
165	2	1	60	1	BOUWMAT	COUP	70446,58	210971,76	5,44	
166	2	1	56	1	AW	COUP	70446,81	210970,55	5,41	
167	2	1	56	1	ODB	COUP	70446,78	210970,58	5,43	
168	2	1	56	1	GLS	COUP	70446,73	210970,52	5,48	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
169	2	1	92	1	AW	COUP	70443,84	210963,67	5,56	
170	2	1	92	1	MXX	COUP	70443,81	210963,65	5,55	
171	2	1	153	1	AW	COUP	70444,36	210961,82	5,49	
172	2	1	98	1	AW	COUP	70439,86	210963,06	5,57	
173	2	1	84	1	AW	COUP	70442,43	210968,32	5,59	
174	2	1	157	2	AW	COUP	70443,06	210964,12	5,32	
175	2	1	84	1	ODB	COUP	70442,48	210968,54	5,55	
176	2	1	74	1	AW	AFW	70442,98	210969,02	5,65	
177	2	1	98	1	ODB	AFW	70439,49	210963,07	5,54	
178	2	1	98	1	ODS	COUP	70439,75	210963,04	5,48	
179	2	1	129	1	AW	AFW	70437,08	210962,14	5,55	
180	2	1	129	1	ODB	AFW	70437,13	210962,06	5,55	
181	2	1	98	1	SXX	AFW	70439,96	210963,03	5,42	
182	2	1	76	1	AW	COUP	70441,16	210971,29	5,62	
183	2	1	82	1	AW	AFW	70439,63	210970,57	5,7	
184	2	1	82	1	AW	COUP	70439,67	210970,71	5,53	
185	2	1	129	1	AW	COUP	70436,88	210962,18	5,47	
186	2	1	129	1	ODB	COUP	70436,87	210962,26	5,48	
187	2	1	129	1	MXX	COUP	70436,89	210962,03	5,49	
188	2	1	134	1	AW	AFW	70447,57	210963,01	5,41	
189	2	1	134	1	ODB	AFW	70447,46	210962,89	5,43	
190	2	1	134	1	MXX	AFW	70447,35	210962,83	5,52	
191	2	1	134	1	BOUWMAT	AFW	70447,66	210962,99	5,55	
192	2	1	164	1	AW	COUP	70436,63	210970,59	5,54	
193	2	1	115	1	AW	COUP	70435,19	210974,6	5,46	
194	2	1	115	1	SLAK	COUP	70435,22	210974,62	5,46	
195	2	1	66	1	AW	COUP	70440,14	210978,62	5,35	
196	2	1	107	1	AW	COUP	70433,47	210975,72	5,43	
197	2	1	107	1	ODB	COUP	70433,35	210975,76	5,41	
198	2	1	107	1	MXX	COUP	70433,43	210975,74	5,42	
199	2	1	107	1	SXX	COUP	70433,5	210975,74	5,42	
200	2	1	96	1	AW	COUP	70443,93	210962,81	5,48	
201	2	1	96	1	ODB	COUP	70443,97	210962,82	5,42	
202	2	1	96	1	MXX	COUP	70443,83	210962,77	5,44	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
203	2	1	96	1	BOUWMAT	COUP	70443,77	210962,77	5,44	
204	2	1	81	1	AW	COUP	70441,26	210969,48	5,39	
205	2	1	81	1	ODB	COUP	70441,12	210969,4	5,4	
206	2	1	81	1	MXX	COUP	70441,21	210969,25	5,35	
207	2	1	81	1	BOUWMAT	COUP	70441,28	210969,12	5,36	
208	2	1	81	1	SXX	COUP	70441,4	210969,53	5,38	
209	2	1	81	1	PIJP	COUP	70441,62	210969,54	5,41	
210	2	1	81	1	GLS	COUP	70441,81	210969,55	5,4	
211	2	1	81	1	ODS	COUP	70441,12	210969,06	5,33	
212	2	1	67	1	AW	COUP	70441,33	210979,05	5,34	
213	2	1	67	1	ODB	COUP	70441,39	210978,93	5,34	
214	2	1	67	1	MXX	COUP	70441,24	210979,3	5,36	
215	2	1	67	1	BOUWMAT	COUP	70441,27	210979,23	5,34	
216	2	1	109	1	AW	COUP	70432,08	210974,93	5,45	
217	2	1	110	1	AW	COUP	70432,25	210974,51	5,47	
218	2	1	77	1	AW	COUP	70440,16	210971,44	5,62	
219	2	1	77	1	ODB	COUP	70440,03	210971,76	5,6	
220	2	1	77	1	SXX	COUP	70439,94	210971,93	5,59	
221	2	1	166	1	AW	AFW	70443,38	210975,53	5,39	
222	2	1	113	1	AW	COUP	70432,94	210974,09	5,47	
223	2	1	113	1	ODB	COUP	70432,85	210974,14	5,47	
224	2	1	113	1	MXX	COUP	70432,95	210974,1	5,46	
225	2	1	165	1	MXX	COUP	70442,93	210974,86	5,33	
226	2	1	165	1	AW	COUP	70443,03	210974,82	5,35	
227	2	1	114	1	AW	COUP	70433,86	210974,77	5,4	
228	2	1	114	1	ODB	COUP	70433,96	210974,78	5,41	
229	2	1	114	1	BOUWMAT	COUP	70433,57	210974,77	5,4	
230	2	1	117	1	AW	COUP	70433,75	210972,88	5,5	
231	2	1	117	1	ODB	COUP	70433,68	210972,9	5,49	
233	2	1	166	1	AW	COUP	70443,49	210974,97	5,29	
234	2	1	166	1	ODB	COUP	70443,41	210975,3	5,3	
235	2	1	166	1	MXX	COUP	70443,5	210974,91	5,33	
236	2	1	166	1	BOUWMAT	COUP	70443,44	210975,08	5,26	
237	2	1	85	1	AW	COUP	70445,16	210967,2	5,49	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
238	2	1	85	2	AW	COUP	70445,19	210966,5	5,47	
239	2	1	98	1	MXX	COUP	70440,7	210963,34	5,56	
240	2	1	85	1	AW	COUP	70444,95	210965,95	5,5	COUPE CD
241	2	1	85	1	MXX	COUP	70444,96	210965,93	5,49	COUPE CD
242	2	1	74	1	ODB	COUP	70444	210974,35	5,36	
243	2	1	73	1	AW	COUP	70444,15	210975,66	5,32	
244	2	1	73	1	BOUWMAT	COUP	70444,2	210975,5	5,31	
245	2	1	78	1	AW	COUP	70442,23	210970,68	5,5	
246	2	1	78	1	BOUWMAT	COUP	70442,03	210970,64	5,58	
247	2	1	118	1	AW	AFW	70432,29	210972,81	5,47	
248	2	1	118	1	ODB	AFW	70432,28	210972,85	5,49	
249	2	1	111	1	AW	COUP	70431,24	210975,13	5,38	
250	2	1	111	1	ODB	COUP	70431,34	210974,96	5,4	
251	2	1	86	2	AW	COUP	70443,91	210965,93	5,59	
252	2	1	87	1	AW	COUP	70442,81	210966,52	5,56	
253	2	1	112	1	AW	COUP	70431,62	210973,94	5,4	
254	2	1	167	1	AW	AFW	70431,96	210972,87	5,47	
255	2	1	168	1	AW	AFW	70444,01	210973,81	5,49	
256	2	1	74	1	ODB	AFW	70443,34	210973,35	5,6	
257	2	1	74	1	MXX	AFW	70443,57	210973,38	5,59	
258	2	1	75	1	AW	AFW	70442,96	210972,87	5,61	
259	2	1	75	1	MXX	AFW	70444,25	210973,07	5,57	SPELD
260	2	1	118	1	AW	COUP	70432,52	210972,5	5,36	
261	2	1	118	1	ODB	COUP	70432,59	210972,35	5,4	
262	2	1	118	1	MXX	COUP	70432,65	210972,28	5,42	
263	2	1	118	1	BOUWMAT	COUP	70432,6	210972,37	5,41	
264	2	1	90	2	AW	COUP	70442,82	210964,85	5,56	
265	2	1	90	2	ODB	COUP	70442,8	210964,78	5,63	
266	2	1	90	2	MXX	COUP	70442,84	210964,83	5,64	
267	2	1	167	1	AW	COUP	70432,02	210972,45	5,46	
268	2	1	120	1	AW	COUP	70437,6	210970,1	5,41	
269	2	1	120	1	ODB	COUP	70437,79	210970,09	5,4	
270	2	1	120	1	MXX	COUP	70438,01	210970,12	5,36	
271	2	1	120	1	BOUWMAT	COUP	70437,52	210969,92	5,41	



VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
272	2	1	83	1	SXX	COUP	70438,77	210970,33	5,52	
273	2	1	175	1	ODB	AANV	70443,09	210969,07	5,61	
274	2	1	175	1	AW	AANV	70443,04	210969,06	5,63	
275	2	1	172	1	AW	AANV	70444,16	210969,63	5,59	
276	2	1	172	1	MXX	AANV	70443,94	210969,69	5,59	
277	2	1	88	1	AW	COUP	70442,06	210964,15	5,53	
278	2	1	88	1	ODB	COUP	70442,23	210964,18	5,56	
279	2	1	88	1	MXX	COUP	70442,09	210964,15	5,47	
280	2	1	89	1	AW	COUP	70440,42	210965,64	5,53	
281	2	1	89	1	ODB	COUP	70440,51	210965,28	5,55	
282	2	1	89	1	MXX	COUP	70440,46	210965,62	5,5	
283	2	1	89	1	BOUWMAT	COUP	70440,48	210965,3	5,56	
284	2	1	168	1	ODB	COUP	70443,78	210973,59	5,42	
285	2	1	168	1	MXX	COUP	70443,91	210973,47	5,39	
286	2	1	74	1	AW	AANV	70444,19	210972,24	5,56	
287	2	1	133	1	AW	COUP	70439,22	210961,75	5,43	
288	2	1	133	1	ODB	COUP	70439,36	210961,77	5,42	
289	2	1	133	1	MXX	COUP	70439,12	210961,71	5,39	
290	2	1	168	1	BOUWMAT	COUP	70443,86	210973,4	5,44	
291	2	1	74	1	BOUWMAT	COUP	70443,74	210971,81	5,51	
292	2	1	74	1	ODB	COUP	70443,9	210971,95	5,51	
293	2	1	74	1	AW	COUP	70443,72	210971,88	5,52	
294	2	1	75	1	BOUWMAT	COUP	70443,23	210972,64	5,39	
295	2	1	75	1	MXX	COUP	70443,28	210972,46	5,38	
296	2	1	75	1	AW	COUP	70443,24	210972,59	5,37	
297	2	1	170	1	AW	COUP	70444,83	210970,63	5,42	
298	2	1	170	1	ODB	COUP	70444,82	210970,85	5,39	
299	2	1	170	1	BOUWMAT	COUP	70444,85	210970,72	5,41	
300	2	1	169	1	ODB	COUP	70443,45	210971,27	5,49	
301	2	1	66	1	AW	AFW	70440,48	210978,75	5,29	
302	2	1	67	1	SLAK	AFW	70441,21	210979,15	5,21	
303	2	1	67	1	AW	AFW	70441,09	210979,33	5,24	
304	2	1	67	1	ODB	AFW	70441,1	210979,2	5,22	
305	2	1	67	1	BOUWMAT	AFW	70441,15	210979,26	5,23	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORNR	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
306	2	1	67	1	GLS	AFW	70441,07	210979,25	5,24	
307	2	1	169	1	AW	COUP	70443,58	210971,27	5,46	
308	2	1	171	1	AW	COUP	70443,98	210970,69	5,49	
309	2	1	171	1	ODB	COUP	70443,84	210970,59	5,5	
310	2	1	171	1	BOUWMAT	COUP	70443,66	210970,48	5,47	
311	2	1	168	1	AW	COUP	70444,21	210973,45	5,37	
312	2	1	168	1	BOUWMAT	COUP	70444,15	210973,56	5,42	
313	2	1	168	1	ODB	COUP	70444,17	210973,56	5,42	
314	2	1	173	1	ODB	COUP	70444,09	210968,41	5,52	
315	2	1	172	1	ODB	COUP	70443,55	210969,48	5,43	
316	2	1	172	1	GLS	COUP	70443,62	210969,52	5,41	
317	2	1	172	1	AW	COUP	70443,86	210969,54	5,49	
318	2	1	172	1	BOUWMAT	COUP	70444,07	210969,56	5,47	
322	2	1	98	1	AW	AFW	70439,99	210963,35	5,44	
323	2	1	98	1	ODB	AFW	70440,1	210963,38	5,52	
324	2	1	98	1	BOUWMAT	AFW	70440,08	210963,41	5,52	
325	2	1	98	1	SXX	AFW	70440,06	210963,4	5,51	
326	2	1	98	1	MXX	AFW	70440,02	210963,49	5,44	
330	2	1	145	1	BOUWMAT	COUP	70430,82	210958,66	5,36	
331	2	1	145	1	MXX	COUP	70430,83	210958,3	5,38	
332	2	1	145	1	ODB	COUP	70430,85	210958,28	5,43	
333	2	1	145	1	AW	COUP	70430,78	210958,8	5,39	
334	2	1	181	1	ODB	AANV	70429,97	210958,51	5,42	
335	2	1	181	1	AW	AANV	70429,95	210958,63	5,45	
336	2	1	180	1	AW	COUP	70430,17	210960,47	5,38	
337	2	1	181	1	AW	AANV	70429,99	210960,09	5,45	
338	2	1	180	1	GLS	COUP	70430,13	210960,57	5,37	
339	2	1	179	1	MXX	AANV	70430,89	210961,75	5,37	
340	2	1	178	1	AW	COUP	70430,99	210959,42	5,37	
341	2	1	178	1	ODB	COUP	70431,04	210959,55	5,37	
342	2	1	178	1	MXX	COUP	70431,06	210959,32	5,35	
343	2	1	180	1	BOUWMAT	COUP	70430,05	210960,64	5,33	
344	2	1	5000	5	AW	PRO	70428,86	210976,68	5,9	PR10-LAAG5
345	2	1	177	6	AW	PRO	70427,11	210976,27	5,92	PR10-LAAG6

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
346	2	1	138	5	AW	PRO	70425,4	210975,51	5,86	PR10-LAAG5
347	2	1	138	4	AW	PRO	70422,07	210974,35	6,08	PR10-LAAG4
354	2	1	182	1	AW	COUP	70423,09	210972,74	5,42	
355	2	1	182	1	MXX	COUP	70423,18	210972,51	5,43	
356	2	1	138	1	BOUWMAT	COUP	70422,92	210974,18	5,39	
357	2	1	142	1	BOUWMAT	COUP	70426,48	210969,54	5,46	
358	2	1	142	1	AW	COUP	70426,4	210969,49	5,46	
359	2	1	180	1	ODB	AFW	70430,07	210960,68	5,21	
360	2	1	180	1	BOUWMAT	AFW	70430,26	210960,69	4,97	
361	2	1	128	1	AW	AANV	70435,5	210962,22	5,33	
362	2	1	180	1	ODB	COUP	70430,08	210960,89	5,24	achteraf toegevoegd
363	2	1	96	1	AW	AFW	70443,86	210962,68	5,1	
364	2	1	96	1	ODB	AFW	70443,81	210962,85	5,11	
366	2	1	178	1	AW	COUP	70430,8	210959,87	4,8	
367	2	1	178	1	GLS	COUP	70430,79	210959,71	4,86	
368	2	1	178	1	BOUWMAT	COUP	70430,91	210959,94	4,9	
371	2	1	82	1	AW	AFW	70439,21	210970,34	5,5	
372	2	1	164	1	AW	AFW	70436,41	210970,51	5,44	
373	2	1	122	1	AW	AFW	70437,22	210968,12	5,38	
374	2	1	163	1	AW	AFW	70438,15	210963,35	5,42	
375	2	1	100	1	AW	AFW	70442,96	210960,53	5,15	
376	2	1	101	1	ODB	AFW	70443,99	210960,24	5,2	
377	2	1	153	1	AW	AFW	70444,35	210961,96	5,27	
378	2	1	94	1	AW	AFW	70445,59	210964,14	5,39	
379	2	1	94	1	ODB	AFW	70445,56	210964,06	5,4	
380	2	1	165	1	AW	AFW	70441,79	210963,24	5,5	
381	2	1	141	1	AW	COUP	70423,71	210968,59	5,37	
382	2	1	141	1	ODB	COUP	70423,63	210969	5,4	
383	2	1	140	1	AW	COUP	70427,85	210974,51	5,35	
384	2	1	140	1	ODB	COUP	70428	210974,57	5,36	
385	2	1	140	1	ODS	COUP	70427,72	210974,49	5,3	
386	2	1	140	1	KER	COUP	70428,19	210974,61	5,27	
387	2	1	140	1	BOUWMAT	COUP	70427,95	210974,55	5,26	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
388	2	1	184	1	AW	COUP	70428,82	210974,85	5,32	
389	2	1	140	1	MXX	COUP	70426,77	210974,16	5,35	
390	2	1	183	1	AW	COUP	70430,32	210968,21	5,31	
391	2	1	183	1	ODB	COUP	70430,45	210968,2	5,33	
392	2	1	183	1	MXX	COUP	70430,4	210968,16	5,39	
393	2	1	183	1	BOUWMAT	COUP	70430,4	210968,21	5,38	
394	2	1	183	1	AW	AANV	70430,26	210968,72	5,43	
395	2	1	183	1	ODB	AANV	70430,13	210968,58	5,43	
396	2	1	183	1	SXX	AANV	70430,11	210968,73	5,42	
397	2	1	183	1	AW	COUP	70430,52	210967,59	5,28	
398	2	1	183	1	ODB	COUP	70430,57	210967,7	5,27	
399	2	1	128	1	AW	COUP	70435,49	210963,31	5,17	
400	2	1	89	1	AW	COUP	70437,08	210965,31	5,5	
401	2	1	119	1	AW	COUP	70433,96	210970,76	5,6	achteraf toegevoegd
402	2	1	119	1	ODB	COUP	70434,19	210970,29	5,59	achteraf toegevoegd
404	2	1	119	1	BOUWMAT	COUP	70434,19	210969,97	5,59	achteraf toegevoegd
405	2	1	119	1	MXX	COUP	70434,22	210969,77	5,59	achteraf toegevoegd
406	2	1	69	1	AW	COUP	70436,69	210977,1	5,46	achteraf toegevoegd
407	2	1	69	1	BOUWMAT	COUP	70436,72	210976,63	5,46	achteraf toegevoegd
408	2	1	69	1	BAKSTN	COUP	70437,71	210975,99	5,46	toegevoegd
409	2	1	133	1	AW	COUP	70440,83	210960,2	4,86	
410	2	1	133	1	ODB	COUP	70440,84	210959,97	4,84	
411	2	1	133	1	BOUWMAT	COUP	70440,79	210960,31	4,89	
412	2	1	185	1	AW	AANV	70425,31	210976,62	5,36	
413	2	1	185	1	AW	AANV	70425,67	210976,43	5,34	achteraf toegevoegd
414	2	1	186	1	AW	AANV	70424,04	210979,36	5,18	
415	2	1	186	1	ODB	AANV	70423,9	210979,48	5,23	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
416	2	1	187	1	ODB	COUP	70421,89	210977,8	5,27	
417	2	1	177	1	AW	AANV	70427,75	210977,27	5,28	
418	2	1	48	1	AW	COUP	70452,53	210966,43	5,52	
419	2	1	48	1	ODB	COUP	70452,53	210966,27	5,53	
420	2	1	42	1	AW	COUP	70449,41	210971,19	5,46	
421	2	1	141	1	AW	COUP	70421,23	210973,52	5,35	
423	2	1	183	1	AW	COUP	70429,33	210968,1	4,54	
426	2	1	183	1	ODB	COUP	70429,49	210968,19	4,41	
427	2	1	140	1	AW	COUP	70427,46	210973,54	4,98	
428	2	1	140	1	ODB	COUP	70427,38	210973,75	4,98	
429	2	1	140	1	AW	COUP	70427,89	210973,65	4,83	
430	2	1	177	1	AW	COUP	70426,74	210976,68	4,8	
431	2	1	177	1	BOUWMAT	COUP	70427,12	210976,86	4,79	
432	2	1	177	1	ODB	COUP	70427,25	210976,1	4,47	
433	2	1	177	1	GLS	COUP	70427,46	210976,35	4,51	
435	2	1	28	1	AW	AFW	70447,94	210979,1	5,57	
436	2	1	28	1	ODB	AFW	70447,69	210979,18	5,62	
437	2	1	188	1	AW	COUP	70450,55	210983,77	5,64	
438	2	1	188	1	ODB	COUP	70450,58	210983,81	5,65	
439	2	1	188	1	BOUWMAT	COUP	70450,37	210983,61	5,6	
440	2	1	190	1	AW	COUP	70447,27	210982,94	5,62	
441	2	1	189	1	AW	COUP	70447,1	210984,03	5,57	
442	2	1	198	1	AW	COUP	70438	210981,65	5,48	
443	2	1	192	1	MXX	DETC	70445,84	210982,15	5,5	
444	2	1	192	1	AW	COUP	70446,05	210982,39	5,61	
445	2	1	200	1	AW	COUP	70435,38	210980,85	5,36	
446	2	1	200	1	BOUWMAT	COUP	70435,34	210980,83	5,4	
447	2	1	201	1	AW	COUP	70435,08	210980,25	5,36	
448	2	1	201	1	ODB	COUP	70435,12	210980,06	5,33	
449	2	1	199	1	AW	AFW	70437,04	210980,55	5,49	
450	2	1	201	1	BOUWMAT	COUP	70435,05	210980,16	5,39	
451	2	1	196	1	AW	COUP	70442,28	210983,09	5,54	
452	2	1	196	1	BOUWMAT	COUP	70442,23	210983,08	5,5	
453	2	1	196	1	MXX	COUP	70442,08	210983,02	5,48	

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
454	2	1	196	1	ODB	COUP	70442,24	210983,02	5,44	
455	2	1	194	1	SLAK	COUP	70443,92	210982,15	5,56	
456	2	1	202	1	AW	COUP	70432,45	210979,91	5,37	
457	2	1	202	1	ODB	COUP	70432,62	210979,88	5,34	
458	2	1	203	1	ODB	COUP	70430,24	210979,5	5,36	
459	2	1	203	1	AW	COUP	70430,07	210979,41	5,35	
460	2	1	203	1	MXX	COUP	70429,98	210979,35	5,34	
461	2	1	203	1	BOUWMAT	COUP	70430,16	210979,41	5,36	
462	2	1	195	1	AW	COUP	70443,17	210982,96	5,54	
463	2	1	195	1	MXX	COUP	70443,16	210982,91	5,55	
464	2	1	134	1	SXX	AFW	70447,66	210962,99	5,55	uit VNR191
465	2	1	34	1	BOUWMAT	COUP	70445,68	210975,13	5,51	uit VNR130
466	2	1	52	1	MXX	COUP	70451,87	210963,57	5,45	uit VNR148
467	2	1	81	1	SXX	COUP	70441,26	210969,48	5,39	uit VNR204
468	2	1	111	1	AW	COUP	70431,34	210974,96	5,4	uit VNR250
469	2	1	180	1	AW	ZEEF	70430,35	210961,2	5,36	uit VNR349
470	2	1	180	1	ODB	ZEEF	70430,35	210961,2	5,36	uit VNR349
471	2	1	180	1	GLS	ZEEF	70430,35	210961,2	5,36	uit VNR349
472	2	1	180	1	MXX	ZEEF	70430,35	210961,2	5,36	uit VNR349
473	2	1	180	1	SLAK	ZEEF	70430,35	210961,2	5,36	uit VNR349
474	2	1	180	1	BOUWMAT	ZEEF	70430,35	210961,2	5,36	uit VNR349
475	2	1	180	1	GLS	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
476	2	1	180	1	AW	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
477	2	1	180	1	ODB	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
478	2	1	180	1	ODS	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
479	2	1	180	1	MXX	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
480	2	1	180	1	KER	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
481	2	1	180	1	BOUWMAT	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
482	2	1	180	1	SLAK	ZEEF	70430,35	210960,85	4,98	uit VNR352
483	2	1	183	1	GLS	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425
484	2	1	183	1	AW	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425
485	2	1	183	1	BOUWMAT	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425
486	2	1	183	1	MXX	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425
487	2	1	183	1	ODB	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
488	2	1	183	1	SLAK	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425
489	2	1	183	1	OPX	ZEEF	70429,31	210968,08	4,46	uit VNR425
490	2	1	180	1	AW	ZEEF	70430,41	210961,04	5,06	uit VNR350
491	2	1	180	1	ODB	ZEEF	70430,41	210961,04	5,06	uit VNR350
492	2	1	180	1	ODS	ZEEF	70430,41	210961,04	5,06	uit VNR350
493	2	1	180	1	MXX	ZEEF	70430,41	210961,04	5,06	uit VNR350
494	2	1	180	1	GLS	ZEEF	70430,41	210961,04	5,06	uit VNR350
495	2	1	180	1	BOUWMAT	ZEEF	70430,41	210961,04	5,06	uit VNR350
496	2	1	98	1	AW	ZEEF	70440,48	210963,5	5,49	uit VNR320
497	2	1	98	1	MXX	ZEEF	70440,48	210963,5	5,49	uit VNR320
498	2	1	98	1	ODB	ZEEF	70440,48	210963,5	5,49	uit VNR320
499	2	1	98	1	BOUWMAT	ZEEF	70440,48	210963,5	5,49	uit VNR320
500	2	1	180	1	AW	ZEEF	70430,37	210961,06	5,11	uit VNR351
501	2	1	180	1	ODB	ZEEF	70430,37	210961,06	5,11	uit VNR351
502	2	1	180	1	MXX	ZEEF	70430,37	210961,06	5,11	uit VNR351
503	2	1	180	1	GLS	ZEEF	70430,37	210961,06	5,11	uit VNR351
504	2	1	180	1	BOUWMAT	ZEEF	70430,37	210961,06	5,11	uit VNR351
506	2	1	183		ODB	ZEEF	70429,24	210968,16	4,8	uit VNR422
507	2	1	183	1	OPX	ZEEF	70429,24	210968,16	4,8	uit VNR422
508	2	1	183	1	AW	ZEEF	70429,24	210968,16	4,8	uit VNR422
509	2	1	183	1	BOUWMAT	ZEEF	70429,24	210968,16	4,8	uit VNR422
510	2	1	183	1	KER	ZEEF	70429,24	210968,16	4,8	kraal, uit VNR422
511	2	1	98	1	AW	ZEEF	70440,64	210963,57	5,51	uit VNR319
512	2	1	98	1	BOUWMAT	ZEEF	70440,64	210963,57	5,51	uit VNR319
513	2	1	98	1	ODB	ZEEF	70440,64	210963,57	5,51	uit VNR319
514	2	1	98	1	GLS	ZEEF	70440,64	210963,57	5,51	uit VNR319
515	2	1	98	1	MXX	ZEEF	70440,64	210963,57	5,51	uit VNR319
516	2	1	177	1	ODS	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
517	2	1	177	1	BOUWMAT	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
518	2	1	177	1	ODB	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
519	2	1	177	1	OPX	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
520	2	1	177	1	AW	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
521	2	1	177	1	MXX	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
522	2	1	177	1	SLAK	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505

VONDSTNR	PUTNR	VLAKNR	SPOORN	VULLINGNR	INHOUD	VERZAMEL	X	Y	Z	OPMERKING
523	2	1	177	1	GLS	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
524	2	1	177	1	OTE	ZEEF	70426,74	210976,68	4,8	uit VNR505
525	2	1	180	1	OPX	ZEEF	70430,34	210960,85	4,98	uit VNR352
526	2	1	180	1	OTE	ZEEF	70430,34	210960,85	4,98	uit VNR352
527	2	1	42	1	SXX	AANV	70447,52	210971,14	5,57	uit VNR67
528	2	1	28	1	ODB	COUP	70448,15	210979,15	5,26	uit VNR123
529	2	1	28	1	ODS	COUP	70448,15	210979,15	5,26	uit VNR123
530	2	1	111	1	ODB	COUP	70431,24	210975,13	5,38	uit VNR249
531	2	1	98	1	GLS	ZEEF	70440,47	210963,5	5,49	uit VNR320
532	2	1	140	1	ODB	COUP	70427,89	210973,65	4,83	uit VNR429
533	2	1	140	1	BOUWMAT	COUP	70427,89	210973,65	4,83	uit VNR429
534	2	1	96	1	MXX	AFW	70443,86	210962,68	5,1	uit VNR363
535	1	1	1	1	ODS	AANV	70462,44	210910,21	5,5	uit VNR2
536	1	1	5000	1	GLS	AANV	70456,95	210912,18	5,84	uit VNR4
537	2	1	180	1	GLS	ZEEF	70430,34	210960,85	4,98	uit VNR352
538	2	1	180	1	HK	ZEEF	70430,34	210960,85	4,98	uit VNR352
539	2	1	180	1	ZF10	ZFM	70430,34	210960,85	4,98	uit VNR352